

**SILTEK™**

# МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОЗДОБЛЕННЯ



DECOR  
PRO

SILTEK

ДЕКОРАТИВНА  
ШТУКАТУРКА

DECORATIVE  
PLASTER

Decorative structure  
grain size 1.5 mm

DECOR  
SILICON PRO

SILTEK

ДЕКОРАТИВНА  
ШТУКАТУРКА  
СИЛІКОН-  
МОДИФІКОВАНА

Силіконові елементи  
розмір 1.5 мм

SILICONE-  
MODIFIED  
DECORATIVE  
PLASTER

Decorative structure  
grain size 1.5 mm

25 / 100 м<sup>2</sup>

A  
БАЗА

DECOR  
SILICAT

SILTEK

ДЕКОРАТИВНА  
ШТУКАТУРКА  
СИЛІКАТ-  
СИЛІКОНОВА

Для декоративного  
шпательного виконання

Силіконові елементи  
розмір 1.5 мм

DECOR  
GRANITE

SILTEK

ДЕКОРАТИВНА  
ШТУКАТУРКА

«граніт натуральний»

DECORATIVE  
PLASTER

«Natural granite»

Силіконові елементи  
розмір 1.5 мм

25 кг

A  
БАЗА

# SILTEK S-15 ДЕКОР-СПРЕЙ

МІШОК 20 кг

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для декоративного, фактурного оздоблення мінеральних поверхонь, що не деформуються: стіни та стелі всередині будівель, перед нанесенням водно-дисперсійних фарб.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Дозволяє створювати різноманітні фактури;
- Приховує недоліки поверхні;
- Забезпечує швидке виконання робіт;
- Ідеальна під фарбування.

## СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110.



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ГОТОВОЇ СУМІШІ

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Найменування  | S-15                        | S-15 Pro  |
|---|-----------------------------|-----------|
| Фактура   | крапельна                   | павутинка |
| Колір   | кремовий                    |           |
| Максимальний розмір часточок                          | 0,2 мм                      |           |
| Термін придатності розчинової суміші*                 | не менше 3 годин            |           |
| Фарбування водно-дисперсійними фарбами*               | не раніше, ніж через 2 доби |           |
| Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб* | не менше 0,2 МПа            |           |
| Паропроникність                                       | не менше 0,05 мг/м-год-Па   |           |
| Температура експлуатації                              | від 0 °C до +40 °C          |           |
| Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup>              | 0,3–0,8 кг                  |           |

\* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60%. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

## СКЛАД

- полімерне в'язуче, суміш фракціонованих мінеральних наповнювачів та модифікуючих добавок.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

- підготовлена для опорядження поверхня повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- для забезпечення кращого зчеплення Siltek S-15 / S-15 Pro з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:
  - поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтівкою Siltek Profi E-110;
  - міцні цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові

- поверхні обробити ґрунтівкою Siltek Universal E-100;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт, витримати не менше 4 годин.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 5,4–6,4 л на 1 мішок Siltek S-15 (0,27–0,32 л на 1 кг сухої суміші) та воду з розрахунку 5,4–6,6 л на 1 мішок Siltek S-15 Pro (0,27–0,33 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- встановити на компресорі подачі повітря відповідний тиск (3–5 атм.);
- заповнити ємність пістолету-розпилювача готовою розчиною сумішшю;

- на підготовлену поверхню за допомогою пістолету-розпилювача (діаметр сопла 4–8 мм) нанести суміш набризком для отримання бажаної фактури;
- фактура підбирається експериментальним шляхом, за допомогою регулювання консистенції суміші та тиску повітря компресору, а також використання вихідного сопла різних діаметрів;
- за необхідності загладити набризк металевою теркою з нержавіючої сталі після тужавлення суміші не раніше, ніж через 15–45 хвилин\* після нанесення. Час висихання до початку заглажування залежить від погодних умов, наявності протягів та прямих сонячних променів;
- виконати фарбування поверхні водно-дисперсійною фарбою не раніше, ніж через 48 годин після нанесення суміші Siltek S-15 / S-15 Pro;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити;

- для твердіння суміші забезпечити провітрювання та помірну вентиляцію.

## УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 20 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °C та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

П.2.ШП1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# SILTEK P-15

## ДЕКОРАТИВНА МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА

### СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОІД»

МІШОК 25 кг

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Для тонкошарового декоративного опорядження всіх видів мінеральних поверхонь (бетон, гіпсові та цементно-піщані штукатурки, гіпсокартон тощо) всередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати для влаштування декоративного шару в системі фасадної теплоізоляції. Потребує подальшого покриття водно-дисперсійними фарбами ТМ Siltek.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Білого кольору;
- Тріщиностійка;
- Водо- та морозостійка;
- Паропроникна.

#### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Е-105, Е-112, Е-110.

Суміші для систем теплоізоляції: Т-85, Т-87.



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ГОТОВОЇ СУМІШІ

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                       |        |        |
|--|---------------------------------------|--------|--------|
| Колір  | біла                                  |        |        |
| Термін придатності розчинової суміші*  | не менше, ніж 2 години                |        |        |
| Фарбування*:   |                                       |        |        |
| - водно-дисперсійною фарбою  | не раніше, ніж через 3 доби           |        |        |
| - органорозчинними фарбами   | не раніше, ніж через 7 діб            |        |        |
| Міцність зчеплення з бетонною поверхнею в повітряно-сухих умовах через 28 діб* | не менше 0,8 МПа                      |        |        |
| Коефіцієнт водопоглинання  | не більше 0,5 кг/м <sup>2</sup> ·√год |        |        |
| Морозостійкість  | не менше 75 циклів                    |        |        |
| Температура експлуатації   | від -30 °С до +70 °С                  |        |        |
| Структура  | «камінцева» «короїд»                  |        |        |
| Товщина шару   | 1,5 мм                                | 2,0 мм | 2,0 мм |
| Витрата на 1 м <sup>2</sup> , кг   | 2,4                                   | 2,9    | 2,6    |

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

#### СКЛАД

- високоякісний білий цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, целюлозні волокна, модифікуючі добавки.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для опорядження поверхня повинна бути рівною, міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop Е-112;
- за необхідності попереднього ремонту або вирівнювання поверхні застосовувати сухі суміші ТМ Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення не пізніше, ніж за 7 діб до влаштування декоративного шару;
- покриття, пофарбовані вапняними, органорозчинними або полімерними фарбами, повністю видалити механічним способом;
- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки до поверхні рекоменду-

ється застосовувати ґрунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:

- цементно-піщані поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтівкою Siltek Profi Е-110;
- гіпсові поверхні проґрунтувати ґрунтівкою Siltek Contact Е-105;
- в залежності від технічних вимог до системи утеплення, перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню проґрунтувати ґрунтівками Siltek Contact Silicat ЕС-10, Siltek Contact Silicon ЕS-10 або Siltek Contact Е-105;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

#### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 5,25–5,75 л на 1 мішок Siltek P-15 (0,21–0,23 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- розчинову суміш нанести металевим шпателем на поверхню;
- сформувати шар, товщина якого дорівнює максимальному розміру зерна штукатурки, тримаючи металевий шпатель під кутом 40–50° до поверхні;
- в залежності від температури оточуючого середовища, протягом 5–15 хвилин після нанесення розчинової суміші надати свіжонанесеному шару необхідної фактури за допомогою пластикової або дерев'яної тертки;
- роботи на одній площині рекомендується виконувати безперервно, не допускаючи висихання шойно затертих шарів;
- роботи необхідно виконувати від кута до кута будівлі чи приміщення або по границях рельєфних елементів огорожувальних конструкцій. При зупинці робіт (технологічна перерва, кінець зміни) вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яку потім видалити разом з залишками розчинової суміші після її нанесення та надання фактури. По закінченню перерви роботу продовжувати з місця припинення робіт;
- за необхідності для нанесення декоративної штукатурки можна застосовувати механічні при-

строї (електричний компресор з необхідним соплом тощо); після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

#### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

#### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;
- не використовувати для опорядження цоколя;
- запобігати швидкому висиханню (уникати протягів, попадання прямих сонячних променів), свіжонанесу штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.1. ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# SILTEK DECOR PRO

## ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОЇД»

ВІДРО 25 кг

### ОПИС

Готова до застосування, тонкошарова полімерна штукатурка для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь зовні та всередині будівель.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торговельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Тонується у світлі та темні кольори;
- Трициклічна;
- Низьке водопоглинання, гідрофобна;
- Зручна у застосуванні;
- Морозостійка;
- Захищає фасад від дії вологи та УФ-випромінювання;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Biostop E-112, E-110, E-105.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

### СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, армуючі волокна, заповнювачі, функціональні добавки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без наплівів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною грунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- невеликі нерівності, напливи розчину зняти за допомогою

шпателя та зашкурити наждачною теркою;

- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати грунтовки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщани або цементно-вапняні поверхні з незначною міцністю обробити грунтовкою Siltek Profi E-110;
  - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити грунтовкою Siltek Contact E-105, тоновану під колір штукатурки;

- прогрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- штукатурку перед використанням ретельно перемішати;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром на товщину зерна металевим шпателем з нержавіючої сталі. До створення фактурної поверхні необхідно приступати



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



АРМОВАНА МІКРОВОЛОКНОМ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ\*\*

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |  |                           |                           |
|-----------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Густина         | приблизно 1,82 кг/л  |                           |                           |
| Паропроникність | висока $V_1$ ( $S_d=0,092$ м)  |                           |                           |
| Водопроникність | середня $W_2$ ( $w=0,204$ кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> )  |                           |                           |
| Час висихання*  | 24 години  |                           |                           |
| Структура       | «камінцева»  | «короїд»                  |                           |
| Розмір зерна    | 1,5 мм   | 2,0 мм                    | 2,0 мм                    |
| Витрата         | від 2,3 кг/м <sup>2</sup>  | від 2,6 кг/м <sup>2</sup> | від 2,8 кг/м <sup>2</sup> |
| База / колір    | база DA, можна використати як білу штукатурку або затонувати база DC (безбарвна), використовувати тільки після тонування |                           |                           |

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.  
У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- одрозу після нанесення, використовуючи пластикову терку, але не пізніше, ніж через 10 хвилин (за нормальних умов);
- роботи на одній площині виконуються безперервно — від кута до кута будівлі чи приміщення, або в межах рельєфних елементів огороджувальних конструкцій;
- у випадку необхідності непланової технологічної перерви вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом з залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури, по закінченню перерви роботу продовжити з місця припинення робіт;
- після закінчення або зупинки роботи інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі

- поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при оздобленні поверхонь тоновану штукатурку з різних партій рекомендується змішати.
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +35 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморозування при транспортуванні та зберіганні. Після закінчення строку придатності декоративної штукатурки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 –  $S_d^b V_1 W_2$

\*\* — система теплоізоляції TM Siltek з декоративним опрацюванням Siltek Decor Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 та ДСТУ Б В.2.6-36:2008, термін ефективною експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 18к / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБС»).

# SILTEK DECOR SILICON PRO ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА СИЛІКОНМОДИФІКОВАНА СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОІД»

ВІДРО 25 кг

## ОПИС

Готова до застосування, тонкошарова силікономодифікована штукатурка для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь зовні будівель.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торгівельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Для зовнішніх поверхонь;
- Тонується у світлі та темні кольори;
- Має властивості самоочищення;
- Оптиміальний захист фасаду від дії вологи при високій паропроникності;
- Захищає фасад від дії УФ-випромінювання;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу.

## СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Biostop E-112, E-110, ES-10.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

## СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, армуючі волокна, силіконова смола, заповнювачі, функціональні добавки.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без напливів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- невеликі нерівності, напливи розчину, зняти за допомогою шпателя та зашкурити наждачною теркою;

- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначеною міцністю обробити ґрунтівкою Siltek Profi E-110;
  - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити ґрунтівкою Siltek Contact Silicon ES-10, тоновану під колір штукатурки;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- штукатурку перед використанням ретельно перемішати;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром на товщину зерна металевим шпателем з нержавіючої сталі. До створення фактурної поверхні необхідно приступати одразу після нанесення, використовуючи пластикову терку, але не пі-



1 КЛАС  
ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ  
ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ВОДО-  
ВІДШТОВХУВАЛЬНА  
ВЛАСТИВІСТЬ



25  
РОКІВ  
ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК  
ЕКСПЛУАТАЦІЇ\*\*

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |  |                           |                           |
|-----------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Густина         | приблизно 1,87 кг/л  |                           |                           |
| Паропроникність | висока $V_1$ ( $S_D=0,083$ м)  |                           |                           |
| Водопроникність | середня $W_2$ ( $w=0,191$ кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> )  |                           |                           |
| Час висихання*  | 24 години  |                           |                           |
| Структура       | «камінцева»  | «короїд»                  |                           |
| Розмір зерна    | 1,5 мм   | 2,0 мм                    | 2,0 мм                    |
| Витрата         | від 2,3 кг/м <sup>2</sup>  | від 2,6 кг/м <sup>2</sup> | від 2,8 кг/м <sup>2</sup> |
| База / колір    | база DA, можна використати як білу штукатурку або затонувати база DC (безбарвна), використовувати тільки після тонування |                           |                           |

\* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %.  
У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- зніше, ніж через 10 хвилин (за нормальних умов);
- роботи на одній площині виконуються безперервно — від кута до кута будівлі чи приміщення або в межах рельєфних елементів огорожувальних конструкцій;
- у випадку необхідності непланової технологічної перерви вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом з залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури, по закінченню перерви роботу продовжити з місця припинення робіт;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

## УПАКОВКА

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55–65 %;

- свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при оздобленні поверхонь тоновану штукатурку з різних партій рекомендується змішати.
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °C до +30 °C. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні. Після закінчення строку придатності декоративної штукатурки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – S<sub>4</sub>\*V<sub>1</sub>W<sub>2</sub>

\*\* — система теплоізоляції TM Siltek з декоративним опорядженням Siltek Decor Silicon Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 та ДСТУ В.2.6-36:2008, термін ефективного експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 18к / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБК»).

# SILTEK DECOR SILICAT PRO ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА СИЛІКАТ-СИЛІКОНОВА СТРУКТУРА «КАМІНЦЕВА» ТА «КОРОЇД»

ВІДРО 25 кг

## ОПИС

Готова до застосування тонкошарова силікатна штукатурка, модифікована силосаном, для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь зовні будівель.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів житлових, торговельних, адміністративних, промислових будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Для зовнішніх поверхонь;
- Тонується у світлі кольори;
- Забезпечує безперешодне проходження водяної пари;
- Додавання силосану забезпечує захист поверхні від вологи;
- Має бактерицидні властивості, на поштукатуреній поверхні не розвивається рослинність та мікроорганізми;
- Захищає фасад від дії УФ-випромінювання;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу.

## СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Ґрунтівки: Biostop E-112, E-110, EC-10.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

## СКЛАД

- силікат каляя, водно-полімерна латексна дисперсія, армуючі волокна, полісилосан, заповнювачі, функціональні добавки.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без напливів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та проґрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей ТМ Siltek;
- невеликі нерівності, напливи розчину, зняти за допомогою шпателя та зашкурити наждачною теркою;

- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначеною міцністю обробити ґрунтівкою Siltek Profi E-110;
  - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити ґрунтівкою Siltek Contact Silicat EC-10, тоновану під колір штукатурки;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- штукатурку перед використанням ретельно перемішати;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром на товщину зерна металевим шпателем з нержавіючої сталі. До створення фактурної поверхні необхідно приступати одразу після нанесення, використовуючи пластикову терку, але не пі-



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |  |                           |                           |
|-----------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Густина         | приблизно 1,73 кг/л  |                           |                           |
| Паропроникність | висока $V_1$ ( $S_d=0,065$ м)                                    |                           |                           |
| Водопроникність | середня $W_2$ ( $w=0,23$ кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> ) |                           |                           |
| Час висихання*  | 24 години  |                           |                           |
| Структура       | «камінцева»  | «коріод»                  |                           |
| Розмір зерна    | 1,5 мм   | 2,0 мм                    | 2,0 мм                    |
| Витрата         | від 2,3 кг/м <sup>2</sup>  | від 2,6 кг/м <sup>2</sup> | від 2,8 кг/м <sup>2</sup> |
| База / колір    | база DA, можна використати як білу штукатурку або затонувати     |                           |                           |

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- зніше, ніж через 10 хвилин (за нормальних умов);
- роботи на одній площині виконуються безперервно — від кута до кута будівлі чи приміщення або в межах рельєфних елементів огороджувальних конструкцій;
- у випадку необхідності непланової технологічної перерви вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом з залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури, по закінченню перерви роботу продовжити з місця припинення робіт;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

## УПАКОВКА

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;

- свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при оздобленні поверхонь тоновану штукатурку з різних партій рекомендується змішати.
- не застосовувати для фарбування декоративної штукатурки Siltek Decor Silicat Pro фарби на силікатному в'язучому;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні. Після закінчення строку придатності декоративної штукатурки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 –  $S_d^b V_1 W_2$

# SILTEK DECOR MOSAIC

## ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА «МОЗАІКА»

МІШОК 25 кг

### ОПИС

Готова до застосування, тонкошарова полімерна штукатурка з кольоровим заповнювачем для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель (бетон, штукатурка і т. п.), а також гіпсокартону, ДСП та ОСБ плит всередині будівель.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів, цоколів, бетонних елементів огорожі. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Різноманітна кольорова гама;
- Тріщиностійка;
- Морозостійка;
- Сійка до УФ-випромінювання;
- Містить гідрофобігатор, захищає фасад від вологи;
- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Довговічне покриття, сійке до механічних навантажень;
- Покриття легко мийється.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Biostop E-112, E-110, E-105.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

### СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, фракціоновані кольорові заповнювачі, гідрофобізуючі добавки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без напливів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною грунтівкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- невеликі нерівності, напливи розчину, зняти за допомогою шпателя та зашкурити наждачною теркою;

- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати грунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначною міцністю обробити грунтівкою Siltek Profi E-110;
  - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити грунтівкою Siltek Contact E-105, тоновану під колір штукатурки;
- прогрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- перед використанням штукатурки ретельно перемішати низькооборотним міксером протягом 1–2 хвилини;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром товщиною від 1,0 до 2,0 мм (в залежності від максимального розміру зерна, вказаного на етикетці) металевим шпателем з нер-



2 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ВОДО-ВІДШТОВХУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Густина         | приблизно 1,72 кг/л   |
| Паропроникність | середня $V_2$ ( $S_d=0,341$ м)                                  |
| Водопроникність | низька $W_3$ ( $w=0,02$ кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> ) |
| Час висихання*  | 24 години   |
| Розмір зерна    | 1,2–1,6 мм  |
| Витрата         | від 3,3 кг/м <sup>2</sup>                                       |
| Колір           | Кольори згідно каталогу «Декоративні штукатурки Mosaic»         |

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упакуванні. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні. Після закінчення строку придатності декоративної штукатурки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 - ( $S_3, S_4^b$ ) $V_2W_3$

### УПАКОВКА

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.



# SILTEK DECOR GRANITE ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА «ГРАНІТ НАТУРАЛЬНИЙ»

ВІДРО 25 кг

## ОПИС

Готова до застосування, тонкошарова полімерна штукатурка з натуральним гранітним заповнювачем для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель (бетон, штукатурка і т. п.).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів, цоколів, бетонних елементів огорожі. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Колір натурального граніту;
- Тріщиностійка;
- Морозостійка;
- Сійка до УФ-випромінювання;
- Містить гідрофобігатор, захищає фасад від вологи;
- Рівномірна крупнозерниста фактура;
- Довговічне покриття, сійке до механічних навантажень;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не потребує додаткового захисту;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин.

## СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Biostop E-112, E-110, E-105.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

## СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, фракціонований натуральний граніт, гідрофобізуючі добавки.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без напливів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- невеликі нерівності, напливи розчину, зняти за допомогою шпателя та зашкурити наждачною теркою;

- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невідзначеною міцністю обробити ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
  - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити ґрунтовкою Siltek Contact E-105, тоновану під колір штукатурки;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- перед використанням штукатурку ретельно перемішати низькооборотним міксером протягом 1–2 хвилин;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром товщиною до 2,5 мм металевим шпателем з нержавіючої сталі, після чого свіжнанесену суміш загладити тим самим інструментом до отримання



2 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ВОДО-ВІДШТОВХУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Густина         | приблизно 1,64 кг/л   |
| Паропроникність | середня $V_2$ ( $S_d=0,235$ м)                                  |
| Водопроникність | низька $W_3$ ( $w=0,05$ кг/м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> ) |
| Час висихання*  | 24 години   |
| Витрата         | 4,5–5,5 кг/м <sup>2</sup>                                       |
| Колір           | натурального граніту  |

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- гладкої поверхні з зернистою фактурою. Загладжування виконувати в одному напрямку для запобігання можливої нерівномірності кольору;
- роботи необхідно виконувати від кута до кута будівлі чи приміщення або по границях рельєфних елементів огорожувальних конструкцій;
- при зупинці робіт (технологічна перерва, кінець зміни) вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яку потім видалити разом з залишками затверділої суміші після її нанесення та загладжування, по закінченню перерви роботу продовжувати з місця припинення робіт;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

## УПАКОВКА

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі

поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;

- свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору покриття при оздобленні великих площин декоративну штукатурку з різних партій рекомендується змішати;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні. Після закінчення строку придатності декоративної штукатурки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 -  $S_d^*V_2W_3$

# SILTEK DECOR MARBLE ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА «ПРИРОДНИЙ МАРМУР»

ВІДРО 25 кг

## ОПИС

Готова до застосування, тонкошарова полімерна штукатурка з натуральним мармуровим заповнювачем для декоративного оздоблення мінеральних поверхонь всередині та зовні будівел (бетон, штукатурка і т. п.), а також гіпсокартону, ДСП та ОСБ плит всередині будівель.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного оздоблення фасадів, цоколів, бетонних елементів огорожі. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальною та підвищеною вологістю.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Натуральні кольори;
- Тріщиностійка;
- Морозостійка;
- Сійка до УФ-випромінювання;
- Містить гідрофобігатор, захищає фасад від вологи;
- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Довговічне покриття, стійке до механічних навантажень;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин.

## СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Biostop E-112, E-110, E-105.

Суміші для систем теплоізоляції: T-85, T-87.

## СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, фракціонований кольоровий мармур, гідрофобізуючі добавки.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена до нанесення штукатурки поверхня повинна бути сухою, міцною, чистою, однорідною за водопоглинанням та рівною, без напливів розчину (перепад по площині повинен становити не більше 2 мм на 2 погонних метра);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- невеликі нерівності, напливи розчину, зняти за допомогою

- шпателя та зашкурити наждачною теркою;
- для забезпечення кращого зчеплення декоративної штукатурки з поверхнею та рівномірності кольору покриття рекомендується застосовувати ґрунтовку TM Siltek відповідно до призначення:
  - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначною міцністю обробити ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
  - перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково обробити ґрунтовкою Siltek Contact E-105, тоновану під колір штукатурки;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- перед використанням штукатурки ретельно перемішати низькооборотним міксером протягом 1–2 хвилини;
- нанести штукатурку на поверхню суцільним рівномірним шаром в товщину зерна (розмір зерна вказано на етикетці)



2 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



МОРОЗОСТІЙКА



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ВОДО-ВІДШТОВХУВАЛЬНА ВЛАСТИВІСТЬ

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Густина         | приблизно 1,65 кг/л                                       |
| Паропроникність | середня $V_2 (S_d=0,341 \text{ м})$                       |
| Водопроникність | низька $W_3 (w=0,03 \text{ кг/м}^2\cdot\text{год}^{0,5})$ |
| Час висихання*  | 24 години   |
| Розмір зерна    | 1,1 мм  |
| Витрата         | від 2,7 кг/м <sup>2</sup>                                 |
| Колір           | кольори згідно каталогу «Декоративні штукатурки Marble»   |

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- свіжонанесену штукатурку протягом 24 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні. Після закінчення строку придатності декоративної штукатурки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ДСТУ EN 1062-1:2012 - (S<sub>3</sub>, S<sub>4</sub><sup>b</sup>)V<sub>2</sub>W<sub>3</sub>

## УПАКОВКА

- пластикове відро, маса нетто 25 кг.